Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/080,066	CHRISTOPHIDES-LORDI ET AL.
Examiner	Art Unit
Edward J. Webman	1617

(Through numeral) Cancelled Rejected ÷ Restricted Allowed

Non-Elected N Interference

Edward J. Webman

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date										Г	Cla	im	Date										aim	Date									
		69								1	Ť		†										T	T	П			Γ	Г			Г			
<del> </del>	Original	1	9	1				-			•	1	-	ᆲ	Original		ŀ	l	l						70	Original					ļ	1			ı
Final	į	٨	aL	Ò				-				lΙ	١.	ina Ina	ā		ŀ	i	l	Ì					Final	ij									ĺ
"	ŏ	0	Т	4	ŀ			-					ા'	۱ ۲	ō		ŀ		l						"	Ō			1						ĺ
$\vdash$		١.			1	╀	+-	-	$\dashv$		⊢	├┤	-	$\dashv$	51	-		┢	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-+		-	101	╁─	╁	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	<u> </u>
$\vdash$	1	Ξ	4	Y		╀	+-	+	-		-	$\vdash$	-		52	-	-	┢╌	├	╁	Н	_	$\vdash$	$\dashv$		102	-	-		-	$\vdash$		-		
	2	Н	+	Þ	-	-		-			⊢	Н	-	-			-	⊢	├	╁	$\vdash$	-		$\dashv$		103	╀	┢	-	-	├		Н		
$\vdash$	3	Н	4	₽	<u> </u>	1	-	4	_	_	-	Н	-	$\dashv$	53		⊢		⊢	-	-	_	$\vdash$	$\dashv$		104	⊢	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	_	
	4	11	4	L	ļ	┡	$\perp$	4	_		_	Н	  -	-	54	L	⊢	<b>-</b>		-			$\vdash$				⊢	├	⊢	⊢	⊢				-
	5	Ц	1	L	_	┞	4	4	_		_	Ш	⊢		55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	Ļ	<u>_</u>	<b></b>			105	ļ	<u>+</u> -	<u> </u>	⊢	├	-	Н	_	H
$\square$	6	Ц	1	L	L.	ļ_	4	4	4		L	Ш	<b> </b>		56	<u> </u>	_	L	_	ļ	L		$\dashv$	-	<u> </u>	106	┞	┢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		H
	7	Ц	4	L	L	L	┵	4			_	Ш	⊢	_	57	L	_	<u> </u>	▙	<u> </u>			-	-		107	<del> </del> —	⊢	-	-	_	⊢	$\vdash$	-	
	8	Ц	1	L		L	_	4	_		<u>L</u>	Ш	$\vdash$	_	58	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		$\Box$	$\vdash$	4		108	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<b>├</b> —	_	_	
	9	Ц	⊥	L		L	1	_			匚	Ш	$\vdash$	_	59		L	<u> </u>	_	ļ		_	ш	-∤	-	109	<u> </u>		_	L	_	╙		_	نــا
	10	Ц	T		L.	L	1	1	_		L		_	_	60	L		L	L	L		_	$\dashv$	_	<u> </u>	110	_	L.	<u> </u>	L	_	_	_	_	
	11	Ц	1	L		L	╧	$\perp$	_		L		L	_	61	_		_	L	L			Щ	_	<b> </b>	111	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_			ш
	12	Ц		L		L	$\perp$	1			L	Ш			62	L	L	_	上	L	L	Ш	Щ	4	<u> </u>	112	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		ш
	13	Ц	1	L		L	$\perp$	1			<u> </u>		L		63	_	L_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\sqcup \bot$	4		113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		لــــا
	14	Ц	ſ	L		L	Ĺ				_	Ш	L	[	64		L.	L	L	L				_		114	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	_			
	15	Ц	$\int$	L		Ĺ					L				65		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	Ш		ot	_	L	115	_	L.	L.	_	L	L.			
	16	$\prod$	I	Γ	1	Ĺ	Ι	$ \mathbb{J} $						_[	66	لَــــا		L	<u>_</u>					_		116	_	_	_	L_	L_	<u> </u>		_	
	17	П	T	V		Γ	T	T						$\Box$	67					L.				┙		117		L			L	$\Box$			
	18	П		7		Γ	1	T							68											118				·					
	19	T	T	ī		Γ	T	7							69											119									
	20	Ħ	t	t	_	Г	十	T	$\neg$	-		П			70											120	Ι								
	21	H	1	Ż		T	$\top$	7	ヿ			П			71	-								7		121									
	22	H	-	$\overline{}$		T	+	ナ				П			72			_								122	Г	_							
	23	H	1	M	_	t	+	7	一			Н			73			_								123	Г	Γ							
-	24	H		V		1	╁	+			_	Н	$\vdash$	_	74	_	Н	┢					$\neg$	7		124								_	
-	25	Н	_		_	H	+-	十	-			-	<u> </u>	$\dashv$	75			_	_	$\vdash$			$\dashv$	7		125							$\neg$	$\neg$	
	26	H		Ļ	_	-	╁	+	$\dashv$			$\vdash$	H	_	76			-	-	-			$\dashv$	_		126					-	-	$\neg$	$\neg$	
$\vdash$	27	H		Ž	-	-	╁	+	$\neg$			Н	$\vdash$	$\dashv$	77	_					$\neg$			7		127	┌	_							$\neg$
<del>                                     </del>	28	H	_	-		H	+	+			_	$\vdash$	<u> </u>	7	78					H		-		1		128	1	$\vdash$						$\neg$	
	29	H	т.	<u> </u>	/	-	+	+				Н	$\vdash$	ᆉ	79	_	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$		_	-		129	<del> </del>	-	-		┢═	-	_	-	
$\vdash$	30	H	╈	-	/	⊢	╁	+	-		-			$\dashv$	80	-	-		-	$\vdash$		$\exists$	-	┨.		130	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		
	31	H	+	4	-	⊢	+	+	-		-	Н	-	$\dashv$	81	Н		⊢	┝	┝	-		+		-	131	$\vdash$	Н			<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	32	H	╂,	Μ		┝	+	+				Н	$\vdash$	┪	82	-	-		$\vdash$		$\dashv$		$\rightarrow$		-	132		-	-			-			
⊢⊣		H	╀	Н		├	╫	+	-			Н	-		83		-	$\vdash$	⊢	H	$\dashv$	$\dashv$		┥	-	133	┢	-		-	⊢	$\vdash$		$\dashv$	-
	33.	H	+	H		-	+	+	-		-	$\vdash$		$\dashv$	84	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		
$\vdash \vdash$	34	4	+	IJ	-	-	+-	+	$\dashv$			Н	$\vdash$	-	85	$\vdash$		⊢	$\vdash$	-	-1	-		$\dashv$	-	135	⊢	├	-	-	$\vdash$	Н		$\dashv$	_
<del> </del> -	35	4		Λ	/	+	+	+	$\dashv$			Н	-	$\dashv$	86	$\dashv$	-	-	-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	136		$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash \vdash \vdash$	36	-	+	*		⊢	+	+	-			Н	-		87			$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	一十	$\dashv$	_	137	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Н			$\dashv$
<del> </del> -	37	_	+	-		-	+	+		_		$\vdash$	-	$\dashv$		H		$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$		$\dashv$	<del></del>	138		-	$\vdash$		$\vdash$	Н		-	
┝╌┤	38	_	+	-		┞	+	+		_		Ы	-	-	88	$\dashv$		<u> </u>	├	<del>  </del>				-		139	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\dashv$
$\vdash \vdash$	39	_	+	4	_	⊢	+	4		_		Н	$\vdash$	-	89			⊢–		$\vdash$			-	$\dashv$	-	140	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
$\longmapsto$	40	_	+	4		-	+	-	-			$\vdash$	-	-	90	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	-+	4	-	141	├-	<del> </del>	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		
$\vdash \vdash \vdash$	41	_	+	4		1	+	+	_			Н	$\vdash$	_	91	$\vdash$		-		-	_	$\dashv$	-+	-			<u></u> -			$\vdash$	<u> </u>	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
$\vdash$	42	_	+	4	_	⊢	+	4	_	_		Н		-	92			<u> </u>	-	-				-{		142	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		-		$\dashv$	_
$\sqcup$	43	_	+	_		1	+	4	4	_		Н	<u> </u>		93		-		<u> </u>			-		4	-	143	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н			
<b> </b>	44	_	1	_		-	1	4	_	_	L_	Ш	$\vdash$	4	94	$\vdash$		L		<u> </u>		_	_	4	<u> </u>	144	├	$\vdash$	<u> </u>	Ь-	<u> </u>	Н	$\dashv$		-
$\Box$	45	L	1	_	_	<u> </u>	+	4	_	_		Ш	<u> </u>	$\dashv$	95	$\Box$	Щ		H	$\vdash$		$\dashv$	- -	4	<u> </u>	145	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н			_
	46	L	$\downarrow$	_		L	1	4	_			Ш	<u> </u> _	_	96			ļ	L.	$\vdash$			_ .	4		146		<b> </b>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	[	_	_
oxdot	47	_	ļ		_	ot	$\perp$	$\perp$	_			Ш		_	97	$\Box$		L	L.	Ш		$\Box$	_ .	4	$\vdash$	147		_	L.,	<u> </u>		Ш	_	_	_
	48		L			L	┸	_ _	$\perp$			Ш		_	98			L	Ш		$\perp$	_		_		148		L_	L.,		ļ				
	49	Ĺ	L			L	1	$\perp$				Ш	L	1	99			L	L.,	Ш				_		149		<u> </u>	L	L.,	$\perp$	Ш	_	ᆚ	_
	50		l			L						Ш	L		100			L	L						L	150		<u> </u>	L						